Index of	Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/085,103	CHEN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Jeffrev C. Mullis	1711	

1	Rejected
IJ	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim					Dat	e				CI	aim					ate					CI	aim				D	ate			
							Π					1					\neg	\exists	T	\neg	\neg				丁	T	T	丁	T	7	7
Final	Original	9/3/03									Final	Original			1	ŀ	ļ		}			Final	Original								
) LL	ŏ	ठें				1			}	} }	"	ō]	ļ	ļ] IL.	ŏ						1		
	1	1	_	_	1	1	╀	_	T			51			$\overline{}$	_							101		$\neg \uparrow$	1	7	丁	丁	\neg	\top
	2	7		_		T	1			П		52			\neg			\neg	\neg		\neg		102			7	\neg	\neg	丁	\neg	
	3	V		_		Т	1					53				7				\neg	\neg		103				\neg	\top	Т		
	4	7		1	abla	1	1					54			\neg				\Box				104				\exists	\top	丁		7
	5	7		-	_		7	T-				55				7				可	\neg		105		\neg	T	7	丁	\neg		
	6	V	Γ		Γ	Τ	\top		Т			56											106			\neg		\neg	\neg	1	
	7	V					Ţ_					57											107				T	\Box	\Box		
	8	V										58											108		\Box			\Box		\Box	\prod
	9	V				Τ	op	Π				59						\neg					109			\top	\Box T	\Box	\top	\Box	
	10	V			Γ	1	1			\Box		60							\neg				110			\neg		\Box	丁	T	
	11	V	Γ	<u> </u>		\top	1					61						\Box					111					\Box	\Box	\Box	\Box
	12	4										62							-1				112						\Box	$oxed{\Box}$	
	13	7	С.									63											113						\Box	\perp	
L	14	V						上				64	L			_]		\Box					114		\int	\prod			\Box		
	15	V		\Box				$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$				65	匚					\Box					115		\Box	$oldsymbol{\perp}$	$_{\perp}\Gamma$	\Box	$oxed{oxed}$	\bot	
	16	٧		Ĺ.,				L				66										<u>_</u> _	116				$_{\perp}$			_1	
	17	V				L	Γ	\perp				67							_]	_			117				\perp			\bot	
	18	V			L			<u> </u>	L			68							_1				118							1	
	19	1		Γ.		1_	Ι.	L.				69											119							\perp	
	20	V			L							70							_]				120				1	\perp	\perp		
	21	Ŀ			Ĺ.	L			L			71	L	L					_]	_{			121							\bot	
	22					<u> </u>						72]				122				\perp		\perp	_]	
	23				Γ.				Τ_			73											123		\perp			\prod			
	24		L.,					L				74						\Box]				124				\bot		\Box	\bot	
	25				L.							75											125					\Box		1	
	26					1						76											126				\perp				
	27		Г	Γ			Т		Π	П		77							_7				127		\prod	1		\Box	\Box		\Box
	28					7_		Γ				78						\Box		{			128				\Box			\Box	
	29					T						79							_]				129				\Box	\Box		\Box	\perp
	30	_			\Box			Γ				80	<u> </u>					\Box	T				130			$\prod_{i=1}^{n}$	T	\Box	\Box	T	\Box
	31				T	7	Т	7	Π			81											131					\Box	\Box	T	
	32					Γ	Τ			\prod		82						\neg	_7				132		\Box			\Box		_T	
	33					1]		1			83											133					\Box	丁		
]	34					T]					84								_7			134		T						
	35											85						\neg					135		\Box			\Box			
	36					1]					86							_1				136								
	37			<u> </u>	Γ]					87						\Box					137			_1	_		\exists		
	38	Γ	Π		T		T	T	T	\sqcap		88						\Box					138			\neg	\Box	丁	\Box		\Box
	39				Γ	\top						89						\neg					139			_†			\neg	_	
	40			1		1	1		1	П		90	Γ										140		\neg	\neg	_	\dashv	\dashv	_	\neg
	41		Π			Τ		Τ		\Box		91							_ 1	\Box			141		\top			\neg	\neg	\top	1
	42		Γ			1		I	1	П		92											142		\Box	\neg		寸	寸	_	7
<u> </u>	43				Γ	1	Ţ	Ţ		\Box		93											143					\neg	\Box		
	44	Γ			Γ	1	1	\top		П		94	$\overline{}$	_				\neg					144			\neg	7	丁	\neg	7	7
	45		1		\top			7		\sqcap		95							_				145			\dashv	$\neg \uparrow$	\neg	一	_	7
	46											96		T .					$\neg \dagger$				146		\neg	\neg	7	寸	_	7	7
	47											97											147			一	\exists		\dashv	7	
	48					1	1	1	1-			98											148			T	1				1
	49			1		1	1-	1	1		-	99	\vdash				\Box	-	_	7	-		149		\neg	寸	寸	_	7	_	7
<u></u>	50		1		\vdash	1	1			\Box		100		<u> </u>							\neg		150		\neg	\dashv	7	7	一	十	7-